

Topik Tugas Akhir Mahasiswa S1 Ilmu Komputer Reguler Angkatan 52

No	Nama	NRP	Email	Topik tugas akhir	Referensi
1	Firgiawan Saktyo	G64150006	firgiawan_saktyo@apps.ipb.ac.id	Pengembangan aplikasi web untuk manajemen data patroli Karhutla	<ul style="list-style-type: none"> Aplikasi yang dibangun Tim Patroli Karhutla (Mahasiswa S1 Ilkom Alih Jenis) Skripsi-skripsi mahasiswa S1 Ilkom dan Prosiding Semilkom 2018 terkait pengembangan aplikasi web.
2	Pramesywara Jembar Panalar	G64150047	pramesywara_jp@apps.ipb.ac.id	Pengembangan aplikasi mobile untuk akuisisi data patroli Karhutla	<ul style="list-style-type: none"> Aplikasi yang dibangun Tim Patroli Karhutla (Mahasiswa S1 Ilkom Alih Jenis) Skripsi-skripsi mahasiswa S1 Ilkom dan Prosiding Semilkom 2018 terkait pengembangan aplikasi web.
3	Dila Novia Rizki Sujiono	G64150108	dilanoviaa@gmail.com	Identifikasi Titik Api Karhutla berdasarkan pola sekuens dan <i>spatio-temporal cluster</i> titik panas	<ul style="list-style-type: none"> Skripsi Dewi Asiah Sofiana Skripsi Nur Radiatun Skripsi Apriliani Wulandari Skripsi David Tahi Ulubalang Paper prosiding/jurnal terkait, akan saya share di drive
4	Noer Widya Herlambang (Ilmu Komputer 52)	G64150105	noer.herlambang@gmail.com	Pembangunan aplikasi Deteksi Perubahan Land use, land-use change, and forestry (LULUCF)	<ul style="list-style-type: none"> Tesis Dewi Asiah Sofiana Skripsi Ardhea Citra P Skripsi Desi Putri Pertiwi Paper prosiding/jurnal terkait, akan saya share di drive
5	Ihda Aini Fatkhiah	G64150031	ihda_aini@apps.ipb.ac.id	Estimasi Konsentrasi Polutan pada Pola Dispersi Kabut Asap Akibat Karhutla di Wilayah Sumatra dan Kalimantan	<ul style="list-style-type: none"> Tesis Apriliantono Skripsi Dyah Nurlita Skripsi Ristiyana Sari Paper prosiding/jurnal terkait, akan saya share di drive
6	Fauki Rijatul H	G64150052	fauki_sultan@apps.ipb.ac.id	Analisis Metadata Repository Skripsi	<ul style="list-style-type: none"> Tesis Lilis Syarifah Skripsi Miftah Farid

No	Nama	NRP	Email	Topik tugas akhir	Referensi
				Mahasiswa S1 Ilmu Komputer FMIPA IPB menggunakan Teknik Data Mining	<ul style="list-style-type: none"> Paper prosiding/jurnal terkait, akan saya share di drive